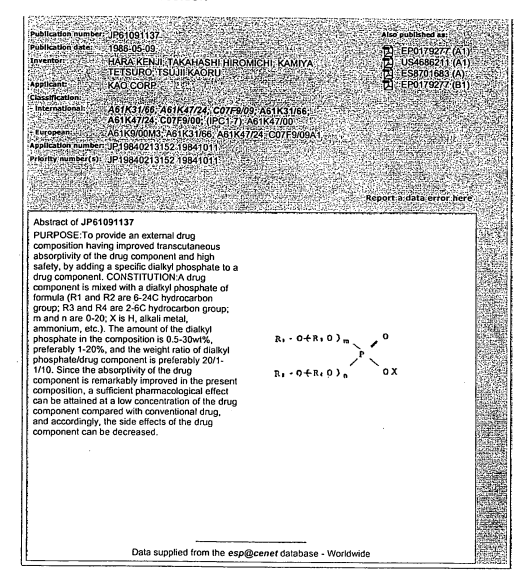
EXTERNAL DRUG COMPOSITION



⑩ 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-91137

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内黎理番号

④公開 昭和61年(1986)5月9日

A 61 K 47/00

6742-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 外用薬剤組成物

> ②特 願 昭59-213152

②出 頭 昭59(1984)10月11日

の発 明 者 原 次

字都宮市氷室町1022-53

の発 明 老 髙 広 通 川崎市宮前区宮前町1-9-15 栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606-6

②発 明 神 谷 者 辻 69発 明 考

哲 朗

薻

字都宮市氷室町1022-88

①出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

70代 理 弁理士 有賀 三幸 外2名

#

橋

1. 発明の名称

外用紧角組成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 薬効成分及び一般式(1)

(式中、R₁、R₂は各々炭紫数 6₆~24 の炭 化水岩 巷を示し、m、nは各々0~20の数 を示す。 X は水乳原子あるいは アルカリ金属、 アンモニウム、炭紫数2若しくは3のアルカ ノールアンモニウム、炭素数1~4のアルキ ルアンモニウム、塩基性アミノ酸又はモルホ リンの塩を示す)

で表わされるシアルキルリン酸エステルを含 有する外用薬剤組成物。

3. 発明の評細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は新規な外用薬剤組成物に関する。 〔従来の技術〕

薬物の投与方法としては従来から柱口投与、 直勝投与、皮内投与等が通常行われており、 中でも柱口投与が広く用いられている。しか しながら、経口投与の場合には胃腸障害、食 欲不振、嘔吐、腹痛等の副作用を惹起すると とがあるとともに、その効果を発揮するため には大量の 投与が必要 である 場合 が多い こと などの欠点があつた。近年、かかる欠点を解 前する目的で、との創作用を低下し、深理効

かかる目的でいわゆる程皮吸収促進剤を基

別に配合しても実用的な整理効果が初られない場合も多くあり、また敗収促進剤自体が皮膚刺放性を示したり、短力な辞剤としての性質から合成倒脂を脳及して薬剤容器や衣類、 装身具などから測放性物質や感作性物質等を 溶出することなどのため一般の適応や使用法が削限されるなど、未だ実用性に問題点が残っているのが現状である。

[問題点を解決するための手段]

そとで本的明者は、 薬物の経皮吸収性が良好で、 かつ皮膚に対して 安全性の高い外用薬剤 組成物を開発すべく 級な研究を重ねた結果、 特定のシアルキルリン 酸エステル を薬効 取分と 併用すれば、 前記 欠点のない 使れた 外用薬剤 組成物が得られるととを見い 出し、 本発明

利に配合する C と が 一般に行われている。 そのよう な吸収促進剤としては、 ジメチルスル ホキサイド、 ジメチルア セトフミド、 ジメチルア セトフミド、 ツメチルホルムアミド、 N ・N ・シエチル・ョート ルア ミドなどのア ミド化合物 ; 1 ・ドデシルア サンクロヘアタン・2 ・オンなどのア サンクロアルカン・2 ・オン誘導体; あるいはイソ プロピルミリステート、 イソプロピルパルミテート、 ジェチルセパケート、 ジィンプロピル アンペートな どのアルコールと カルポン はの エステルあるい は クロトニル・ N ・エチル・0・トルイジンなどが公知である。

〔 発明が 解決 しょうと する 問題点 〕

しかしながらこれ ら吸収促進剤はその吸収促進効果が未だ十分とは 目えず、 これを外用

を完成した。

すなわち本発明は、薬効成分及び一般式(I)
R₁ +R₂O) O (I)
R₂ +R₄O) OX

(式中、 R1、 R2 は各々炭素数 6~2 4の炭化水素 茜を R3、 R4 は各々炭素数 2~6 の炭化水 光 茜を示し、 m、 m は各々 0~2 0の数を示す。 X は水素原子あるいはアルカリ金属、アンモニウム、炭素数 2 右しくは 3 のアルカノールアンモニウム、炭素数 1~4 のアルキルアンモニウム、塩 塩 性 アミノ 殷又はモルホリンの塩を示す)

て 扱わされる シアル キルリン 酸エステルを含 有する外角素 削組 成物を 提供する ものである。

ジデンルリン酸エステルリジン塩、ジドデンルリン酸エステルリジン塩、ジテトラデシルリン酸エステルリジン塩、ジヘキサデンルリン酸エステルリジン塩、ジオクタデシルリン酸エステルリジン塩、ジエイコシルリン酸エステルリジン塩等のm、 n が共に 0 のものが好ましい。

本発明において使用される薬効成分は、適常の外用剤に使用されるものであれば特に制酸されないが、化合物(I)との併用により特にその吸収が促進され薬効が増大するものとしては、例えばアミノ安息香飲エチル、塩酸シブカイン、塩酸テトラカイン、塩酸プロカイン、リドカイン、サリチル酸メチル、グアイアメレン、ルアイアメレンスルホン酸ナトリ

ウム、アルミニウムクロロヒドロキシアラントイネート、ベンダザック、インドメサシン、グリチルレチン酸、クリチルリチン酸、プリケン、グリチャンのでは、アカリテン、が、カークリチル、クリテンでは、アカリテンでは、アカリテンでは、アカリテンでは、アカリテンでは、アカリテンでは、アカリテンでは、アカリテンでは、アカリアンでは、アカリアンでは、アカリアンでは、アカルでは、アカルでは、アカン

特開昭61-91137 (5)

ウキョウチンキ、トウガラシチンキ、奥紫俊カリウム、奥紫 酸ナトリウム、塩化カルプロニウム、塩化アセチルコリン、塩化ピロカルピン、ビタミン A 油等の頭髪用剤; その他プロスタグランシン如等が挙げられる。

本発明の外用薬剤組成物には、シアルキルリン酸エステルが 0.5~30 重抗%(以下%で示す)、 就中、1~20%となるように、また薬効成分はその効果発現の期待股あるいは薬物の強類により限定はできないが、
0.01~20%となるように配合するのが好適である。 別に、シアルキルリン酸エステルと薬効成分は、 重量比にしてシアルキルリン 改エステル/薬効成分=20/1~1/10

沈中、10/1~1/5の比率で配合するの

が好ましい。

本発明の外用資剤組成物は、直接肌に適用 する剤型、例えば軟質剤、ローション剤、ス プレー剤、リニメント剤、パスタ剤、パップ 剤として使用しうるほか、更に皮膚化粧料、 毛炭化粧料、食器洗浄剤等に添加して使用す ることもできる。

本発明の外用薬剤組成物は、これを政剤と
する場合には、シアルキルリン 酸エステルと
薬効成分を水、水・エタノール 等の容 媒に懸
減させ、これに超音 彼の照射やホモシナイザ
一等の物理的力を用いて抗拝し、 均一裕液と
することにより調製される。 超音 彼を用いた
場合、 混合液はシアルキルリン 飲エステル塩
の性質上ペシクル 俗液と なる。本 発明の外用

改善されたものである。従つて、従来と同等 度の蒸埋効果を仰るには、従来よりも低機度 の蒸効成分で充分な効果が得られ、併せて薬 効成分の創作用も軽減することが可能となつ た。

〔 実施例 〕

ジドデシルリン酸エステルアルギニン塩
109、サリチル餃メチル59を秤針し、精 製水を加えて1009とする。 仄いでこの健 合歴 陶物を50℃にてほち、内容物がゲル状 になるまで放除する。さらに、26 KHz、 100 Wの超音吸を照射してサリチル酸メチ ル外用剤を製造する。 薬剤組成物はゲル若しくは液晶状態であつてもよく、特にベンクル溶液に限定されるものではないが、超音波処理を行なうと外用薬剤組成物の粘度が低下し、使用時の収扱いが容易になり有利である。

〔作用〕

本発明の外用薬剤組成物は、皮膚に対して 安全で、かつ薬効成分の高い経皮吸収性を有 する組成物である。その作用機序は明らかで はないが、組成物中のジアルキルリン酸エス テルが薬効成分の吸収促進作用を有するもの と推定される。

[発明の効果]

本発明の外用薬剤組成物は、後記実施例に ボナごとく、その薬効成分の吸収性が著しく

奖施例 2

要施例1のサリチル酸メチル外用剂の経及 吸収性を次の方法により検討した。体重約 2.5 kgの雄性白色家兎を背位に固定し、バリカンで腹部を住意深く剃毛し、試料1g(サリチル酸メチル含量50g)を傷のない皮膚 約30㎝ に適布した。 適布後0.5、1.0、 1.5、2.0、3.0、5.0時間に採血を行なつた。 血中サリチル酸メチル含量はサリチル酸 に変換したのち、高速液体クロマトグラフィーを用いて常伝により側定した。なか、対照 にはサリチル酸メチル(50g)及び市版サリチル酸メチル(50g)及び市版サリチル酸メチル(50g)及び市版サリチル酸メチル、6、50g)及び市版サリチル酸メチル、6、64米を第1 図にがす。

第1四より明らかな如く、本発明品で、か

特開昭61-91137(フ)

なりのサリチル飲メチルの吸収促進が設察された。

奥施 例 3

契施例3の酢酸ヒドロコルチンン外用剤の 抗炎症効果をラットを用いたカラゲニン浮腫 抑制 事 測定 法に て検討した。 すなわち、体重 約1509のウイスター系 単性ラット (体重

與婚例 6

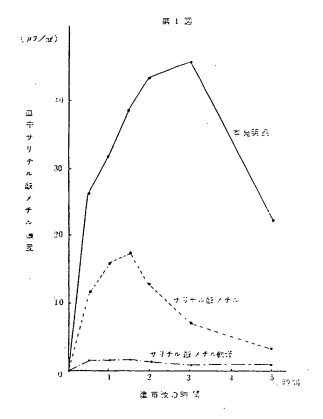
ジヘキサデシルリン酸エステルアルギニン酸 8 9 に塩酸リドカイン 2 9 を加え、これに精製水 9 0 9 を加えて撹拌する と白物したゲル状組成物と なる。このゲル 状組成物を 5 0 でに保 5、 2 5 KHz 、 1 0 0 Wの超音破を照射して粘度を低下させ、塩酸リドカイン含有外用剤を得る。

4. 図画の簡単な説明

第1図は本第男のサリチル酸メチル外用剤等を家児の腹部に塗布した場合の血中サリチル酸メチル健康の経時変化を示す図面、第2図はラットを用いたカラゲニン浮腫抑制試験における浮煙率の経時変化を示す図面である。

1509)(1群10匹)の足跡にカラゲニン1%生理食塩水稻液を0.1 ml往入し、直ちに試料を50円盛布した。1時間ごとに試科を拭き収り、足容積を制定し、側定後試料を毎回50円強布した。結果を第2回に示す。なか対照には、1%酢酸ヒドロコルチソンを含有する市販ステロイド軟質を用いた。 実施例5

シテトラデシルリン段エステルリシン塩 5 9 にニトログリセリン 5 0 0 9 を加え、これに特製水 9 5 9 を加えて流拌すると白濁したゲル状組成物となる。このゲル状組成物を5 0 ℃に供ち、20 KH2、100 Wの超音波を照射して、粘度を供下させニトログリセリン含有外用剤を得る。



以上

特開昭61-91137(8)

手 統 補 止 点 (自発) 収和 6 0 年 8 月21 日

特許疗民官 字 背 道 郎 數

1 事件の表示

2. 弱明の名称

外用薬剤組成物

3. 補正をする者

事件との関係 出類人

住 所 東京都中央区日本概茅場町1丁目14番10号

名 称 (091)花王石龄株式会社

代表者 丸 田 芳 郎

4. 代理人

住 所 東京都中央区日本協人形町1丁目3番<u>6.号(〒</u>103) 共同ビル 電話(669)09 (森田奈)

氏 名 (6870) 弁理士 存 賀 三 幸

住所同 上

氏 名 (7756) 弁理士 高 野 登志雄

住 所 何 上

- 氏 名 (8632)弁理士 小 野 信
- 補正命令の日付 自 発

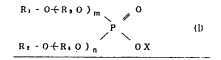
6. 桶正の対象

明細等の「特許請求の範囲」かよび「発明 の詳細な説明」の概

- 7. 福正の内容
 - (I) 明細書中、特許請求の範囲を別紙の如く訂正する。
 - (2) 明相専中、第6頁、毎3行、(1)式を次の如く81正する。

特許請求の範囲

1. 薬効成分及び一般式(1)



(式中、R1、R2 は各々炭素数 6~2 4 の炭化水果菇をR1、R6 は各々炭素数 2~6の炭化水果菇を示し、m、n は各々の~2 0の数を示す。 X は水衆原子あるいはアルカリ金属、アンモニウム、炭素数 2 若しくは 3 のアルカノールアンモニウム、炭素数 1~4のアルキルアンモニウム、塩 洗性アミノ 般又はモルホリンの塩を示す)

で表わされるジアルキルリン欧エステルを含 有する外用薬剤組成物。